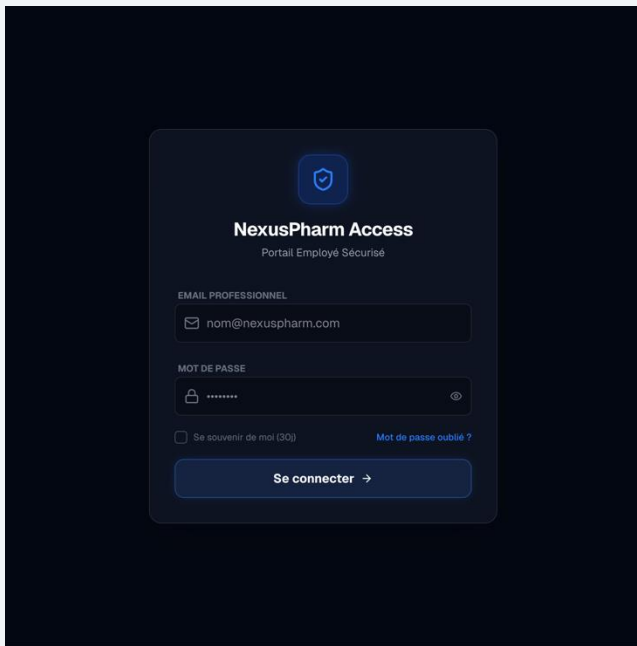

PREUVE WEB



OBJECTIF



- Concevoir et développer NexusPharm, une application web moderne pour la gestion d'une pharmacie.
- Travailler avec une stack full-stack TypeScript : Next.js 15 (App Router), Prisma ORM, Tailwind CSS.
- Réalisation menée dans le cadre du PPE (Projet Personnel Encadré) du BTS SIO SLAM.

ACTIONS RÉALISÉES

- **Frontend & UI**
- Développement avec Next.js 15 et l'App Router.
- Composants typés en TypeScript (98 % du code).
- Stylistation responsive avec Tailwind CSS.
- **Backend & Données**
- Modélisation de la BDD avec Prisma (schema.prisma).
- Routes API via les Server Actions de Next.js.
- Migrations versionnées avec Prisma Migrate.
- **Sécurité & Qualité**
- Middleware d'authentification (middleware.ts).
- Linting du code avec ESLint.
- Versioning Git (36 commits, repo public sur GitHub).

IMPACT

- Application web fonctionnelle, déployable sur Vercel ou environnement Node.js.
- Maîtrise concrète d'une stack JavaScript/TypeScript moderne (Next.js, Prisma, Tailwind).
- Démonstration de ma capacité à concevoir une application full-stack typée de bout en bout.



SCHÉMA / ARCHITECTURE

- **Architecture Next.js App Router**
- Pages & layouts dans /app, logique dans /lib.
- **Couche données — Prisma ORM**
- Schéma typé → client TypeScript généré automatiquement.
- **Sécurité & Routing**
- middleware.ts pour la protection des routes.
- **Stylisation**
- Tailwind CSS (utility-first, configuration via tailwind.config.ts).

COMPÉTENCES MOBILISÉES

- Développer la présence en ligne de l'organisation.
- Participer à l'évolution d'un site web exploitant les données de l'organisation.
- Concevoir et développer une solution applicative (E6 SLAM).
- Gérer les données : modélisation Prisma, migrations, requêtes typées.
- Travailler en mode projet et utiliser un environnement de versioning (Git / GitHub).